

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.12.2019

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Urkundeninhaber:

Hygiene-Institut Aysid GmbH Holzhauser Str. 158 B, 13509 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Hygiene); Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Wasser aus RLT-Anlagen)

Prüfgebiete:

Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00

Gesundheitsversorgung (Hygiene) Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen Prüfart: Probenahme

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN 1946-4 2018-06	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel
DIN 1946-4 2008-12 (zurückgezogene Norm)	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel
DIN 1946-4 1999-03 (zurückgezogene Norm)	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)	Luftgetragene Partikel
AA_Mbi_003-LKSam 2018-04	Bestimmung der Luftkeimzahl mit dem Luftkeimsammler	Luft
DIN EN 13098 2001-02	Arbeitsplatzatmosphäre - Leitlinien für die Messung von Mikroorganismen und Endotoxin in der Luft	Luft
AA_Mbi_002-Sed 2014_09	Mikrobiologisches Monitoring mit Sedimentationsplatten	Luft
AA_Mbi_004-AK 2018_04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abklatschplatten	Oberflächen
ISO 14698-1 2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche Biokontaminationskontrolle Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Luft
AA_Mbi_013 2018-04	Bestimmung der Partikelzahl von Luft und Gasen mit dem Partikelzähler	Partikel
ISO 14644-3 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 3: Prüfverfahren	Luftgetragene Partikel
DIN EN ISO 12980 2017-05	Laboreinrichtungen Sicherheitswerkbänke und Isolatoren für Zytostatika und sonstige CMR- Arzneimittel	Druck
DIN EN 12469 2000-09	Leistungskriterien für mikrobiologische Sicherheitswerkbänke	Luftvolumenstrom
AA_Mbi_016_Abstrich- proben 2018-04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abstrichproben	

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Gültig ab: 16.12.2019



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
VDI 6022 Blatt 1 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität: Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI- Lüftungsregeln)	mikrobiologische Luftproben, Abklatsche, Abstriche
AA_024_Strömungs- richtungen 2018-04	Messung von Strömungsrichtungen in Reinräumen und Räumen des Gesundheitswesen mit dem - Klimamessgerät	Luftströmungs- richtung, Druckverhältnisse
VDI 2083-3 2005-07	Messtechnik in der Reinraumluft	Strömungs- richtungen, Partikel, Druck
VDI 2083-4.1 2006-10	Planung; Bau und Erst-Inbetriebnahme von Reinräumen	Strömungs- richtungen
VDI 2083-5.1 2007-09	Reinraumtechnik, Betrieb von Reinräumen	Strömungs- richtungen, Partikel, Druck
AA_023_Volumenstrom (2018-04)	Messung von Volumenströmen in Reinräumen und Räumen des Gesundheitswesen mit der Volumenstrommesshaube	Luft

Prüfart: Kulturelle Verfahren

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AA_Mbi_003-LKSam 2018-04	Bestimmung der Luftkeimzahl mit dem Luftkeimsammler	Nährmedien aus Luftkeimsammlern
AA_Mbi_002-Sed 2014_09	Mikrobiologisches Monitoring mit Sedimentationsplatten	Sedimentations- platten
AA_Mbi_004-AK 2018_04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abklatschplatten	Abklatschplatten
AA_Mbi_011_Schimmel- differenzierung 2018-04	Schimmelpilzdifferenzierung bis auf Artebene	Nährmedien aus Luftkeimsammlern
DIN ISO 16000-17 2010-06	Innenraumluftverunreinigungen – teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren	Nährmedien aus Luftkeimsammler, Materialsuspen- sionen, Abklatsche, Direktausspatelung

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Gültig ab: 16.12.2019



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00

Prüfart: Prüfung auf Endotoxine

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 13098 2001-02	Arbeitsplatzatmosphäre - Leitlinien für die Messung von Mikroorganismen und Endotoxin in der Luft	Nährmedien aus Luftkeimsammlern

Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Wasser aus RLT-Anlagen)

VDI 6022 Blatt 1 Abschnitt 8.2, Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte;

Orientierende Untersuchung mit Dip Slides

Abschnitt 8 (2018-01)

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Gültig ab: 16.12.2019